

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Petite combinaison Lumineux Avec lentille frontale

EDIZIO.liv est l'aboutissement de la compétence en design de plus de 100 ans de Feller.



couleur:

■ crema

■ umbra

■ noir

■ blanc

■ gris clair

■ gris foncé

Assortiment:

■ GMI.A

■ G.A

■ GX.54.A

Feller-NR: 87063.ARK.G.A.L.67.34

E-NR: 216 716 040

EAN: 7613175462370

EDIZIO.liv - Petite combinaison - Lumineux - Avec lentille frontale - Avec contact à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - Fermeture-ouverture - 1 L - Avec LED jaune 1,0 mA - Éclairage d'orientation ou de contrôle - Système de fixation SNAPFIX® - Profondeur 39 mm - G.A - gris foncé - IP20 - 60 x 60 mm

tension nominale: 250 V

mode de montage: installation à encastrer

assemblage: montage de base avec plaque de recouvrement centrale

version: contact à poussoir simple

sans halogène: Oui

courant assigné: 10 A

qualité du matériau: matière thermoplastique

approprié pour indice de protection (I IP20

matériau: matière synthétique

type de fixation: fixation à vis

nombre de boutons à bascule: 1

avec éclairage: Oui

résistance aux chocs: -

Accessoires:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Sans LED











632.BZ
209 877 000



Élément d'éclairage pour petite combinaison -
Avec LED vert 1,0 mA

642.BZ.230V.LED.80
209 975 000



Fiche technique: 87063.ARK.G.A.L.67.34

	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED jaune 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.30 209 972 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V jaune, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED rouge 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.40 209 973 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V bleu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.70 209 957 900
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V rouge, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.30 209 952 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.80 209 955 900
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED bleu 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.70 209 977 000
	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V vert, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000

Fiche technique: 87063.ARK.G.A.L.67.34

	Éclairage LED 230 V AC - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 230 V blanc, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
	Élément d'éclairage pour petite combinaison - Avec LED blanc 1,0 mA	642.BZ.230V.LED.10 209 970 000
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.10 209 950 900
	Éclairage LED 230 V AC - Set à 10 pieces - Pour interrupteurs à poussoir, contacts à poussoir, petites combinaisons et prises - LED 23...	689.230V.LED.40 209 953 900

Décomposition:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Petite combinaison - Lumineux - Avec contact à poussoir et prise type 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Avec bornes enfichables - ... 87063.ARK.BAE.34 216 626 790
	EDIZIO.liv - Set de recouvrement - Pour petite combinaison type 13 - Avec 1 bouton-poussoir, lumineux - Avec lentille frontale - S... 920-87060.G.A.FL.67 388 399 040